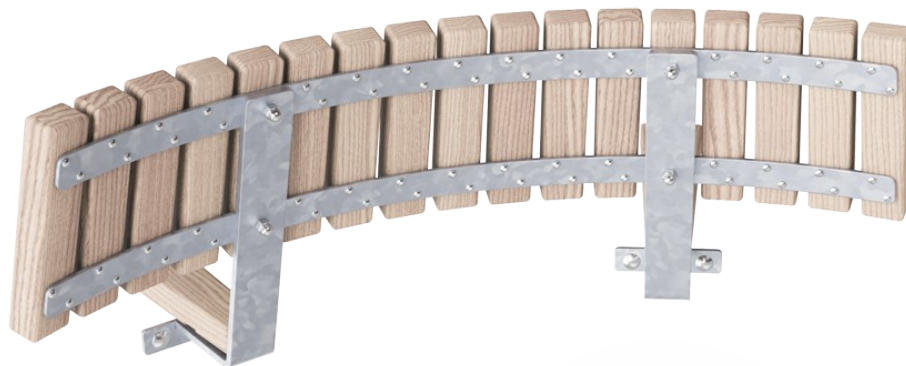


RUMBA Oparcie 90° do Wewnątrz

PAR1036

KOMPANI
Let's play



Nr produktu PAR1036-21

Ogólne Informacje o Produkcie

| | |
|-----------------|---|
| Wymiary DxSzxW | 118x118x44 cm |
| Grupa wiekowa | - |
| Max. Ilość Osób | - |
| Dostępne kolory |  |



RUMBA oferuje nieskończone możliwości realizacji siedzeń w niestandardowych projektach dla wszystkich środowisk zewnętrznych. RUMBA to najbardziej elastyczny sposób na połączenie rozwiązań do siedzenia z otoczeniem, w doskonałej harmonii - geometria spotyka się z geografią. Zbudowane są z prostych okręgów i krzywych

z możliwością dostosowania ich do niestandardowych przestrzeni. Dostępne standardowe ławki i stoły można wyposażyć w oparcia, podłokietniki itp., połączone w rozwiązania dostosowane do indywidualnej lokalizacji.

RUMBA Oparcie 90° do Wewnątrz

PAR1036



Deski wykonane są z drewna jesionowego pochodzącego ze zrównoważonych źródeł europejskich. Drewno jesionowe jest poddane obróbce termicznej zgodnie z CEN/TS 15679, klasa trwałości 2 zgodnie z EN350-2.



Deski wykonane są z drewna sosnowego pochodzącego ze zrównoważonych źródeł europejskich. Drewno jest impregnowane ciśnieniowo zgodnie z normą EN335:2013, klasa 3 (odpowiednik NTR klasa AB). Na życzenie może być dostarczone z certyfikatem FSC® (FSC® C004450).



Powierzchnie stalowe są ocynkowane ogólnie wewnątrz i na zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Galwanizacja ma doskonałą odporność na korozję w środowisku zewnętrznym i wymaga niewielkiej konserwacji.



Standardowo dostępne ławki i stoły można wyposażać w oparcie, podłokietniki, stoliki itp. i połączyć ze sobą w rozwiązania dopasowane do danej lokalizacji.



Ławki i stoły można łączyć ze sobą w wielu ustawieniach wybierając pojedyncze produkty lub kompletując je w większe rozwiązania. Więcej inspiracji znajdziesz na stronach katalogu.



Okucia wykonane są ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej, co zapewnia trwałe połączenia o dużej odporności na korozję.

Nr produktu PAR1036-21

Informacje Dotyczące Instalacji

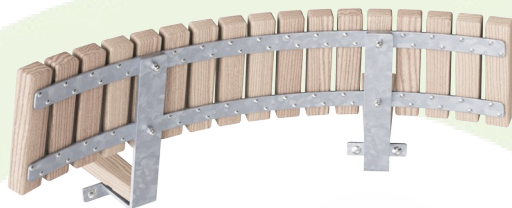
| | |
|----------------------------------|---------|
| Czas instalacji | 0,7 |
| Objętość wykopu | 0,00 m³ |
| Objętość betonu | 0,00 m³ |
| Głębokość podstawy (standardowa) | 0 cm |
| Waga przesyłki | 16 kg |
| Opcje kotwiczenia | |

Informacje o Gwarancji

| | |
|---------------------------|------------|
| Drzewo jesionowe | 10 lat |
| Galw. Stal | Dożywotnia |
| Drewno Sosnowe | 10 lat |
| Części Zapasowe | 10 lat |
| Elementy ze Stali Nierdz. | Dożywotnia |

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PAR1036



**Od wydobycia
surowców do
opuszczenia wytwórni
A1–A3**

**Całkowita
emisja
CO₂**

**CO₂e na
kg
produktu**

**Materiały
pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PAR1036-21

21,30

1,48

25,50

Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (A1-A3).

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



**Verification of CO₂ calculation of:
Park**



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Park" represented by item no.: PAR4070-0001.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

